

# HOT WATER STORAGE TANK WITH HEATING CIRCULATING DEVICE

Patent number:

JP2003166754

**Publication date:** 

2003-06-13

Inventor:

KIMURA SHOICHIRO

Applicant:

KIMURA SHOICHIRO

Classification:

- international:

F24H1/20

- european:

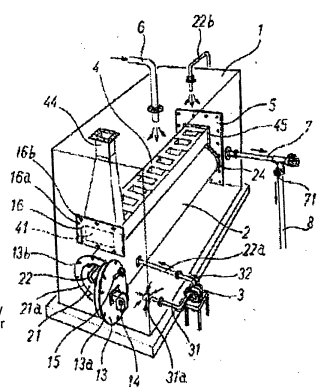
Application number:

JP20010364147 20011129

Priority number(s):

## Abstract of JP2003166754

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hot water storage tank with a heating circulating device, which relates to a hot water storage tank for hot spring water and consists of a fresh structure in which especially heating efficiency is improved and inspection, cleaning, and a work to repair and exchange various members in a heating room or a flue are simplified as much as possible. SOLUTION: The hot water storage tank with a heating circulating device is formed in such a manner that a cylinder type combustion chamber 2 is horizontally situated on the bottom side in the hot water storage tank body 11 and after they are integrally formed, a water pass pipe 22 situated in a zigzagging state is annexed and fixed on the inner peripheral wall of the cylinder type combustion chamber 2. The one end side of the water pass pipe 22 situated in a zigzagging state is connected to an induction pipe 31, communicated with the internal part of the hot water storage tank body 11, through a circulation pump 3, and the other end side thereof is brought into a state to be intercommunicated with the interior of the hot water storage tank body 11 from the proper place of the top part of the hot water storage tank body 11, while the one end side of the cylinder type combustion chamber 2 is openably closed by an on-off cover body 13 in which a combustion burner 14a is incorporated and the other end side thereof or the proper place of its vicinity is coupled to the flue 4.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-166754 (P2003-166754A)

(43)公開日 平成15年6月13日(2003.6.13)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

F 2 4 H 1/20

テーマコード(参考)

L 3L025

F 2 4 H 1/20

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全9頁)

(21)出願番号

特顧2001-364147(P2001-364147)

(22)出顧日

平成13年11月29日(2001.11.29)

(71)出額人 501461759

木村 昌一郎

青森県東津軽郡今別町大字浜名字中野27-

139

(72)発明者 木村 昌一郎

青森県東津軽郡今別町大字浜名字中野27-

139

(74)代理人 100083437

弁理士 佐々木 實

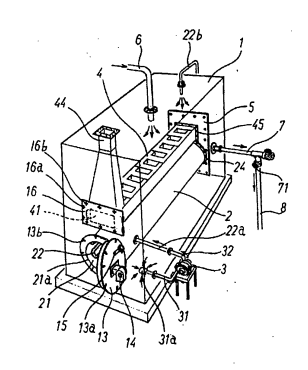
Fターム(参考) 3L025 AB13

### (54) 【発明の名称】 加熱循環装置付き貯湯槽

#### (57)【要約】

【課題】 温泉水等のための貯湯槽に関するものであり、特に加熱効率を高めると共に、点検、掃除や、加熱室内あるいは煙道内の各種部材の修理、交換作業等をできるだけ簡便なものとすることができるようにした新規な構造からなる加熱循環装置付き貯湯槽を提供する。

【解決手段】 貯湯槽本体内11の底部側に、筒体型燃焼室2を横設、一体化した上、該筒体型燃焼室2内周壁面には、蛇行状配置の通水管22を添設、固定すると共に、該通水管22の一端側は、貯湯槽本体内11に連通させた誘引管31に対して循環ポンプ3を介して連結し、同他端側は、貯湯槽本体1項部適所から当該貯湯槽本体内11に連通状となるようにする一方、筒体型燃焼室2の一端側は、燃焼バーナー14aの組み込まれた開閉蓋体13で開閉自在に閉鎖すると共に、同他端側またはその近傍適所を煙道4に連結した加熱循環装置付き貯湯槽である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部から注水される所定量の温泉水等を 貯留可能とする貯湯槽本体内の底部側に、筒体型燃焼室 を横設、一体化した上、該筒体型燃焼室内周壁面には、 蛇行状配置で略全周面に行き渡るようにして一本状の通 水管を添設、固定すると共に、該通水管の一端側は、筒 体型燃焼室外に延伸させ、貯湯槽本体内底部辺りに連通 させた誘引管に対し、送水用の循環ポンプを介して連結 し、同他端側は、同様に筒体型燃焼室外に延伸させ、貯 湯槽本体頂部適所から当該貯湯槽本体内部に連通状とな るようにする一方、筒体型燃焼室の一端側は、貯湯槽本 体側面に開口状とした上、燃焼バーナーの組み込まれた 開閉蓋体で開閉自在に閉鎖すると共に、同他端側または その近傍適所を煙道に連結してなるものとしたことを特 徴とする加熱循環装置付き貯湯槽。

【請求項2】 外部から注水される所定量の温泉水等を 貯留可能とする貯湯槽本体内の底部側に、筒体型燃焼室 を横設、一体化した上、該筒体型燃焼室内周壁面には、 当該筒体型燃焼室内長手方向を往復する蛇行状配置で略 全周面に行き渡るようにして一本状の通水管を添設、固 定すると共に、該通水管の一端側は、筒体型燃焼室外に 延伸させ、貯湯槽本体内底部辺りに連通させた誘引管に 対し、送水用の循環ポンプを介して連結し、同他端側 は、同様に筒体型燃焼室外に延伸させ、貯湯槽本体頂部 適所から当該貯湯槽本体内部に連通状となるようにする ことにより、温泉水等全体が貯湯槽本体内を循環し得る ようにする一方、筒体型燃焼室の一端側は、貯湯槽本体 側面に開口状とした上、燃焼バーナーの組み込まれた開 閉蓋体で開閉自在に閉鎖すると共に、同他端側またはそ の近傍適所を煙道に連結してなるものとしたことを特徴 とする加熱循環装置付き貯湯槽。

【請求項3】 外部から注水される所定量の温泉水等を 貯留可能とする貯湯槽本体内の底部側に、筒体型燃焼室 を横設、一体化した上、該筒体型燃焼室内周壁面には、 当該筒体型燃焼室内長手方向を往復する蛇行状配置で略 全周面に行き渡るようにして一本状の通水管を添設、固 定すると共に、該通水管の一端側は、筒体型燃焼室外に 延伸させ、貯湯槽本体内底部辺りに連通させた誘引管に 対し、送水用の循環ポンプを介して連結し、同他端側 は、同様に筒体型燃焼室外に延伸させ、貯湯槽本体頂部 適所から当該貯湯槽本体内部に連通状となるようにする ことにより、温泉水等全体が貯湯槽本体内を循環し得る ようにした上、筒体型燃焼室内に蛇行状配置とした通水 管送水中に、貯湯槽本体内底部側で温度低下傾向にある 温泉水等を強制加熱し、同時に該通水管を経由して貯湯 槽本体内上部へ循環、復水してくるものを含む略全量の 温泉水等を筒体型燃焼室外周面で補助加熱し得るように する一方、筒体型燃焼室の一端側は、貯湯槽本体側面に 開口状とした上、燃焼バーナーの組み込まれた開閉蓋体 で開閉自在に閉鎖すると共に、同他端側またはその近傍

適所を煙道に連結してなるものとしたことを特徴とする 加熱循環装置付き貯湯槽。

【請求項4】 外部から注水される所定量の温泉水等を 貯留可能とする貯湯槽本体内の底部側に、当該貯湯槽本 体に対して横断状配置となる如くして円筒状またはそれ に近似する形状の筒体型燃焼室を横設、一体化した上、 該筒体型燃焼室内周壁面には、当該筒体型燃焼室の略筒 体長一杯に渡る範囲を往復する蛇行状配置で略全周面に 行き渡るようにして一本状の通水管を添設、固定すると 共に、該通水管の一端側は、筒体型燃焼室および貯湯槽 本体に対して夫々水密構造となるように貫通させ、貯湯 槽本体底部付近の貯湯槽本体内部に連通させた誘引管に 対し、送水用の循環ポンプを介して連結し、同他端側 は、同様に筒体型燃焼室および貯湯槽本体に対して夫々 水密構造となるように貫通して延伸させ、貯湯槽本体頂 部適所から当該貯湯槽本体内部に連通状となるようにす ることにより、温泉水等全体が貯湯槽本体内を循環し得 るようにした上、筒体型燃焼室内に蛇行状配置とした通 水管送水中に、貯湯槽本体内底部側で温度低下傾向にあ る温泉水等を強制加熱し、同時に該通水管を経由して貯 湯槽本体内上部へ循環、復水してくるものを含む略全量 の温泉水等を筒体型燃焼室外周面で補助加熱し得るよう にする一方、筒体型燃焼室の一端側は、貯湯槽本体側面 に開口状とした上、該開口部を開閉自在であって、燃焼 バーナーの組み込まれた開閉蓋体で閉鎖すると共に、同 他端側またはその近傍適所を煙道に連結してなるものと したことを特徴とする加熱循環装置付き貯湯槽。

【請求項5】 煙道は、貯湯槽本体内適所に配した熱交 換用煙道を経由するものに形成され、通水管を経由して 貯湯槽本体内上部へ循環、復水してくるものを含む略全 量の温泉水等が、筒体型燃焼室外周面からの補助加熱に 加え、該熱交換用煙道外周面からも補助加熱し得るよう にした、請求項1ないし4何れか記載の加熱循環装置付 き貯湯槽。

【請求項6】 熱交換用煙道は、その点検掃除口が筒体 型燃焼室の開口部と同じ側の直上に開口、形成されてな るものとし、該点検掃除口を、開閉自在の掃除用開閉蓋 体で閉鎖してなるものとした、請求項5記載の加熱循環 装置付き貯湯槽。

【請求項7】 筒体型燃焼室内周壁面には、蛇行状配置 とする通水管の配置に支障を来さない部位に、蓄熱材を 兼ねる耐火煉瓦を添設してなるものとし、筒体型燃焼室 外周面からの補助加熱の持続性を高めるようにした、請 求項1ないし6何れか記載の加熱循環装置付き貯湯槽。 【請求項8】 蛇行状配置とする通水管は、その始端お よび末端、ならびに着脱自在とした固定部の連結構造を 着脱自在となるものに形成され、筒体型燃焼室内周壁面 に対して着脱自在に固定されると共に、各連結構造を解 除することにより、開閉蓋体を開いた筒体型燃焼室の開 口部から出し入れ自在となるようにした、請求項1ない し7何れか記載の加熱循環装置付き貯湯槽。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の目的】この発明は、温度低下を来す温泉水や、 鉱泉水等のように、元々温度が低いために、所定の加熱 をして温泉水に供するもの等、あるいは、温泉水以外で も、大量の水を常に所定の温度に加熱し、何等かの用途 で温水または熱水として供給するものといった温泉水等 のための貯湯槽に関するものであり、特に加熱効率を高 めると共に、加熱使用過程に欠かせない点検、掃除や、 直接炎を受けて破損または変形したり、寿命の尽きてし まった加熱室内あるいは煙道内の各種部材の修理、交換 作業等をできるだけ簡便なものとすることができるよう にした新規な構造からなる加熱循環装置付き貯湯槽を提 供しようとするものである。

#### [0002]

【従来の技術】高度成長期の油断から、基盤作りを忘れ た過大な企画、投資が徒に蔓延し、表向き活況を呈して いた経済構造も、何処かで破たんを来し始めると、基盤 を欠いていただけに崩壊は連鎖的なものとなって一気に 表れ、社会全体が不況の波に襲われてしまったことか ら、経済活動はいよいよ停滞気味となり、人々の生活不 安は募るばかりで、質素、倹約は、既に数年前から個 人、企業の別なく国民全体の生き残り信条となってしま ったところに、一月半程前に勃発してしまったアメリカ はニューヨーク市での同時多発テロ事件により、今や世 界同時不況に陥って一足先に突入していた我が国の経済 不況を更に加速する事態となっている。

【0003】こうした時代背景から、人々のストレスは 溜る一方で、それでなくても温泉好きな国民性で、全国 各地に散らばる有名無名の温泉巡りを楽しみにしてきて いた人々は、流石に以前のような贅沢な温泉旅行を実行 できないまでも、幸い、好況期に津々浦々に設営された 公設あるいは半公設で設備も整った保養施設や、地元で 古くから綿々と営まれてきている民営温泉浴場へと、今 までにない程に歩を運んでは、できるだけ経済的負担の 掛からない方法での鬱憤晴らしを心掛け、只管に経済が 好転する時期の到来を待ち望んでいるといった世相を呈 しているが、そうした人々に大いに貢献しているといえ る温泉施設も、特に民営温泉浴場の場合には、設備の良 い公設あるいは半公設の保養施設の方に人々は回ってし まう傾向にあることから、このような時代を反映する際 立った程の恩恵に浴することもなく、浴場の運営は、必 ずしも安定していると言い切れないところがある。

【0004】民営温泉浴場、特に湯温の低い浴場や銭湯 と呼ばれる一般浴場における浴場運営で、最も経費負担 を要することとなっているのが温水管理であり、浴場に 必要な湯温を確保するため、温泉水または水道水を何等 かの熱源によって加熱する必要があり、その際の加熱手 段として、経済性や取扱い性等の点から重油等の液体燃

料を炊いて加熱する方式による温水ボイラーを従来から 多用しているが、この種温水ボイラの構造は、加熱対象 の水量が多いため、液体燃料による燃焼室を釜として直 接温泉水または水道水を加熱する方式によるのではな く、一般には、燃焼室からの高温排気を煙道の一部に配 した分岐管内に導き、それら分岐管内を流れる高温排気 を分岐管表面を通じて水との間で熱交換するようにした 構造によるものとなっている。

【0005】ところが、この種構造のものでは、高温排 気がそれら分岐管内を一方向に流れて通過しているとき に熱交換が行なわれるだけで、その間に完全な熱交換が なされる訳ではなく、排気は、かなりの余熱を含んだま まで外部に放出されてしまうことから極めて熱交換効率 が悪く、またその間の燃焼具合によっては、熱交換効率 を考慮して予め細径としてある分岐管内に煤が付着し易 くなってしまい、それら煤に邪魔をされて益々熱交換効 率を悪化させてしまうという弊害を伴う上、それら煤を 定期的に除去するために多大の労力を必要としたり、短 期間の中に部品交換を要する事態にまで至ってしまう等 といった維持、管理面で多くの課題を抱えるものとなっ ていた。

【0006】そのため、それら課題解消を意図して、例 えば、平成1年特許公告第45540号「温水ボイラ ー」発明に提案されているとおり、前後方向に貫通状に 配した燃焼室1および熱交換室5内に、夫々下部貯湯槽 2と上部貯湯槽4に、あるいは上部貯湯槽4と給湯槽6 に連通する如くして縦パイプ13,13,……、内側立 上がりパイプ14,14,……、外側立上がりパイプ1 5, 15, ……、縦方向パイプ16, 16, ……、ある いは連通パイプ20,20,……が、何れも燃焼室1ま たは熱交換室5内を上下方向に貫通する如くして配さ れ、それらの中に水が満たされるようにした上、燃焼室 1の焚口8から後方、排気口9,9に向けて流れる火炎 と熱気、または排気口9,9から熱交換室5内の長手方 向一端に導かれた後、少なくとも1回折り返して煙道2 1に流れ出すようにした高温排気で、それら各パイプ1 3, 13, ....., 14, 14, ....., 15, 15, ... …、16, 16, ……、あるいは20, 20, ……を加 熱して内部の水に熱交換し得るようにすることにより、 熱交換室5内だけではなく、燃焼室1内等においても熱 交換が可能となるようにしたもの等の提案がなされてい

【0007】しかし、上記したものに代表される従来技 術によるものでは、確かにそれ以前の単に高温排気を貯 湯槽内に配した分岐管内を通過させるだけの方式による ものに比較して遥かに熱交換効率が改善されるとはいう ものの、燃焼室内で直接火炎に晒される熱交換用のパイ プは、その素材が何であれ、当然痛みは激しく、それが 温泉水等の化学成分を含有するものの場合には更にその 傾向が助長されてしまうことは当たり前であり、その修 理、交換をどうするのかという維持、管理上の面で、それらを採用していなかった従前からの貯湯槽には比較にならない程に面倒であって、当然高額なものとなってしまうという、燃料費とは別の経済的負担を覚悟しなければならないものになることが予想される外、重油等の液体燃料の燃焼エネルギーを、パイプを通じて熱交換させたとしても、それらパイプ内に満たされて停滞し、パイプ内周面に直接接触している水だけに対する熱交換により、その周囲に停滞する大部分の水に対しては、水自体の熱伝導と対流現象とによって加温が進むことを期待する外はなく、熱交換効率が高められたとはいうものの、大量の温泉水等を加温する上では、やはり効率が悪いことに何等相違がないことになる。

【0008】この発明は、以上見てきたとおりの実情に対し、自らも民間温泉浴場を経営する者の一人として、その経営をできるだけ安定したものにする必要から、経営上、最も負担の掛かる温水確保手段としての貯湯槽の改善に逸早く取り組み、長年に渡る開発、研究と幾多の試作実験とを繰り返してきた結果、略消耗品と看做さるを得ない熱交換用の通水パイプに対する設置構造と、熱交換すべき温泉水等への熱伝導とに関して新たな技術的手段を採用することによって格段に経済効果を上げることが可能になるという事実を見い出し、遂に茲に来てその知見に基づく画期的な加熱循環装置付き貯湯槽を実現することに成功し得たものであり、以下では、その構成を、この発明を代表する実施例と共に詳述していくことする。

#### [0009]

【発明の構成】この発明の加熱循環装置付き貯湯槽は、 基本的に次のような構成から成り立つものである。即 ち、外部から注水される所定量の温泉水等を貯留可能と する貯湯槽本体内の底部側に、筒体型燃焼室を横設、一 体化した上、該筒体型燃焼室内周壁面には、蛇行状配置 で略全周面に行き渡るようにして一本状の通水管を添 設、固定すると共に、該通水管の一端側は、筒体型燃焼 室外に延伸させ、貯湯槽本体内底部辺りに連通させた誘 引管に対し、送水用の循環ポンプを介して連結し、同他 端側は、同様に筒体型燃焼室外に延伸させ、貯湯槽本体 頂部適所から当該貯湯槽本体内部に連通状となるように する一方、筒体型燃焼室の一端側は、貯湯槽本体側面に 開口状とした上、燃焼バーナーの組み込まれた開閉蓋体 で開閉自在に閉鎖すると共に、同他端側またはその近傍 適所を煙道に連結してなる構成を要旨とする加熱循環装 置付き貯湯槽である。

【0010】この基本的な構成は、他の表現によるものとして示せば、外部から注水される所定量の温泉水等を 貯留可能とする貯湯槽本体内の底部側に、筒体型燃焼室 を横設、一体化した上、該筒体型燃焼室内周壁面には、 当該筒体型燃焼室内長手方向を往復する蛇行状配置で略 全周面に行き渡るようにして一本状の通水管を添設、固

定すると共に、該通水管の一端側は、筒体型燃焼室外に延伸させ、貯湯槽本体内底部辺りに連通させた誘引管に対し、送水用の循環ポンプを介して連結し、同他端側は、同様に筒体型燃焼室外に延伸させ、貯湯槽本体頂部適所から当該貯湯槽本体内部に連通状となるようにすることにより、温泉水等全体が貯湯槽本体内を循環し得るようにする一方、筒体型燃焼室の一端側は、貯湯槽本体側面に開口状とした上、燃焼バーナーの組み込まれた開閉蓋体で開閉自在に閉鎖すると共に、同他端側またはその近傍適所を煙道に連結してなるものとした構成からなる加熱循環装置付き貯湯槽ということができる。

【0011】そして、より具体的には、外部から注水さ れる所定量の温泉水等を貯留可能とする貯湯槽本体内の 底部側に、筒体型燃焼室を横設、一体化した上、該筒体 型燃焼室内周壁面には、当該筒体型燃焼室内長手方向を 往復する蛇行状配置で略全周面に行き渡るようにして一 本状の通水管を添設、固定すると共に、該通水管の一端 側は、筒体型燃焼室外に延伸させ、貯湯槽本体内底部辺 りに連通させた誘引管に対し、送水用の循環ポンプを介 して連結し、同他端側は、同様に筒体型燃焼室外に延伸 させ、貯湯槽本体頂部適所から当該貯湯槽本体内部に連 通状となるようにすることにより、温泉水等全体が貯湯 槽本体内を循環し得るようにした上、筒体型燃焼室内に 蛇行状配置とした通水管送水中に、貯湯槽本体内底部側 で温度低下傾向にある温泉水等を強制加熱し、同時に該 通水管を経由して貯湯槽本体内上部へ循環、復水してく るものを含む略全量の温泉水等を筒体型燃焼室外周面で 補助加熱し得るようにする一方、筒体型燃焼室の一端側 は、貯湯槽本体側面に開口状とした上、燃焼バーナーの 組み込まれた開閉蓋体で開閉自在に閉鎖すると共に、同 他端側またはその近傍適所を煙道に連結してなるものと した加熱循環装置付き貯湯槽となる。

【0012】同様に、外部から注水される所定量の温泉 水等を貯留可能とする貯湯槽本体内の底部側に、当該貯 湯槽本体に対して横断状配置となる如くして円筒状また はそれに近似する形状の筒体型燃焼室を横設、一体化し た上、該筒体型燃焼室内周壁面には、当該筒体型燃焼室 の略筒体長一杯に渡る範囲を往復する蛇行状配置で略全 周面に行き渡るようにして一本状の通水管を添設、固定 すると共に、該通水管の一端側は、筒体型燃焼室および 貯湯槽本体に対して夫々水密構造となるように貫通さ せ、貯湯槽本体底部付近の貯湯槽本体内部に連通させた 誘引管に対し、送水用の循環ポンプを介して連結し、同 他端側は、同様に筒体型燃焼室および貯湯槽本体に対し て夫々水密構造となるように貫通して延伸させ、貯湯槽 本体頂部適所から当該貯湯槽本体内部に連通状となるよ うにすることにより、温泉水等全体が貯湯槽本体内を循 環し得るようにした上、筒体型燃焼室内に蛇行状配置と した通水管送水中に、貯湯槽本体内底部側で温度低下傾 向にある温泉水等を強制加熱し、同時に該通水管を経由 して貯湯槽本体内上部へ循環、復水してくるものを含む 略全量の温泉水等を筒体型燃焼室外周面で補助加熱し得 るようにする一方、筒体型燃焼室の一端側は、貯湯槽本 体側面に開口状とした上、該開口部を開閉自在であっ て、燃焼バーナーの組み込まれた開閉蓋体で閉鎖すると 共に、同他端側またはその近傍適所を煙道に連結してな る構成の加熱循環装置付き貯湯槽ということもできる。 【0013】貯湯槽本体は、必要とする温泉水等の量に よって適宜決定されるものであって、例えば、極平均的 な民間温泉浴場用であれば、正面形が約1.2×2m程 度の縦長矩形状で奥行が約3.5m程度とした容積が約 8000・程度の函型タンクとなるよう、外郭を鉄骨製 のものとして枠組みした上、それら枠組み体に断熱材を できるだけ隙間なく組み込んだ上、それら内外面をステ ンレス厚鋼板で覆い尽くして熔着、一体化し、全体が水 密構造に仕上がるようにすれば通常の営業に略支障を来 すようなことはなく、後述する筒体型燃焼室と煙道とに よって排除される容積を差し引いても約8トン程度の温 水の貯留が可能になり、該貯湯槽本体には、その天板適 所に設けた導水口から、温泉源泉や水道水等といった貯 湯対象となる温泉水等が注水可能にしてある。

【0014】なお、この温泉水等の注水は、貯湯槽から 浴場その他の給湯箇所へお湯が流出し、所定量貯湯面が 下がると自動的に実施されるよう、予め所定貯湯面位置 を感知する公知の各種センサーを装備したり、フロート バルブを取り付けて最低水位、最高水位を制御できるよ うにする等、適宜給水管理機構の取り入れられたものと すべきであり、更に、それらの作動系には、ボイラーの 燃焼スイッチが連動するようにしたものにすると極めて 好都合のものとなる

【0015】さらに、この貯湯槽本体は、その底部近傍 の前面に、後述する筒体型燃焼室の焚口となる開口部が 形成されると共に、それから適宜間隔を置いた前面上方 には、同筒体型燃焼室最奥部辺りから上方に抜けて前方 へ折り返してくるように配される煙道用の点検掃除口を 設けるための開口部が形成された上、各開口部は、何れ とも断熱構造とした所定厚みの開閉蓋によって密封可能 となるようにしてあり、それら開閉蓋によって貯湯槽本 体各開口部を閉鎖、密封してしまうことにより、後述の 筒体型燃焼室の焚口および煙道の点検掃除口何れもが完 全に塞がれ、筒体型燃焼室前面側において燃焼させた重 油等液体燃料の火炎は、高温排気となって筒体型燃焼室 内を奥部に進んで吸引道へと誘引され、そのまま煙道の 奥部から同貯湯槽本体前面側に向けて流れた後、煙突に 抜けるようにした、所謂ボイラーとしての完全な加熱燃 焼釜を構成することになる。

【0016】筒体型燃焼室は、上記したとおり、この発明の加熱循環装置付き貯湯槽におけるボイラーとしての加熱燃焼釜の一部を担うものであって、上記貯湯槽本体内の底部近傍において、当該貯湯槽本体を横断するよう

に配され、ステンレス厚鋼板で形成された筒体形状の少なくとも筒状外表面全体は、貯湯槽本体内に貯留されている温泉水等に接触していて、それらの面において熱交換し得る機能を果たすと共に、その筒状中空部内周壁面には、その略全周に液るようにして、一本のパイプ材を筒体軸芯に沿う方向に延伸しては折り返す蛇行状配置で通水パイプが組み込まれるようにし、先の筒状外表面における熱交換とは別に、該通水パイプ内を貯湯槽本体内の温泉水等が通過する際に、当該燃焼室内で燃える火炎とそれによって加熱された高温排気との双方によって強力且つ強制的に熱交換がなし得るよう機能するものに形成されていなければならない。

【0017】そして、この筒体型燃焼室の貯湯槽本体容 積に対する容積割合は、貯湯槽としての温水供給能力に 応じて必要となる加熱性能を達成可能とするよう考慮さ れていなければならないのは勿論のこと、合わせて貯湯 槽本体内への設置具合との関係も考慮する必要がある 外、特に、筒体型燃焼室内への通水パイプの着脱作業性 については、通水パイプが、その外周面は、筒体型燃焼 室内において繰り返し強力に加熱され、ステンレス材表 面側からの酸化還元劣化等による素材強度の低下を来す ことに加え、その内周壁面は、温泉水等に含まれる各種 化学物質による化学反応やそれらの凝結、沈積現象に起 因する素材強度の低下ならびに熱交換機能の低下等を来 してしまうことを前提に、この発明の貯湯槽が長年の使 用にも耐えて経済的なものとなるようにする必要から、 筒体型燃焼室における通水パイプについては消耗品扱い ができ、その度毎に作業者の筒体型燃焼室内への浸入を 可能にするスペースの確保をも考慮したものとしなけれ ばならず、したがって、少なくとも直径70 cm程度が 確保できるようにすべきであり、それらの条件を加味し た上で約10ないし20パーセント、望ましくは、貯 湯、給湯効率からして約15パーセント程度のなるもの となるようにすべきである。

【0018】通水パイプは、上記筒体型燃焼室内周壁面 に配されて直接火焔および高温排気熱に晒されることに より、外部循環ポンプによって貯湯槽本体内に貯留して ある温泉水等をその中空部を通過させる間に熱交換する 機能を果たすものであり、その燃焼効率や熱交換効率の 点と、製造性や設置、交換作業性等の点を考慮し、比較 的細断面、例えば直径約15ないし30mm程度のパイ プ材を採用し、前記筒体型燃焼室の略筒体長一杯に渡る 範囲を往復する蛇行状配置で略全周面に行き渡るように して一本状、即ち一本の長尺な単管を屈曲形成するか、 適宜単位に分割形成し、熔着、一体化するか、あるいは 屈曲部とその他直線部とを別体のものとして形成し、同 様に熔着、一体化する等して、筒体型燃焼室から突出す る送水側取出し管と送出側取出し管を除き、筒体型燃焼 室内周壁面に添設状に配される部分の通水管が連続した ものとなるように形成されていなければならない。

【0019】そして、それら筒体型燃焼室内周壁面に添設状に配される蛇行状配置の通水管は、後述する実施例のように、その外側要所要所に連結バンド等を配し、直線部分の通水管位置がズレたり、筒体軸心に向かって撓んでしまうことがないよう規制した籠状のものとして筒体型燃焼室内に挿入し、当該リング状とした連結バンド端部を強制的に広げるようにして連結、一体化してしまうことにより、それら籠状とした通水管が筒体型燃焼室内周壁面に添設状に固定するしたり、あるいは、筒体型燃焼室内周壁面で通水管の蛇行状配置に合致する要所要所に、予め固定金具を配し、それらを支持部として分解した通水管を配しては次々に繋いて最終的に蛇行状配置で一本状に連続した通水管となるようにする。

【0020】他方、これら蛇行状配置とした通水管は、 故障や寿命等といった何等かの理由で筒体型燃焼室内周 壁面から取り外す必要を生じたときには、上記した添 設、固定手段の逆の操作により、筒体型燃焼室内周壁面 に全く損傷を与えることなく離脱することができる構造 となっていて、運転を停止して冷めた筒体型燃焼室内に 作業者が入って簡単にこれら蛇行状配置の通水管をそっ くり取り出すことが可能となるようにしてなければなら ない。なお、必要に応じ、蛇行状配置の通水管の添設、 固定に支障を来すことのない筒体型燃焼室内周壁面に は、耐熱レンガ等に代表される耐火断熱材を仮着状、即 ち、蛇行状配置の通水管の取外しに差し支えのない取着 手段によって添設したものとすれば、筒体型燃焼室の耐 久性上からも、また重油等液体燃料の燃焼、加熱を停止 した段階における温泉水等の保温上からも好都合のもの とすることができる。

【0021】こうして筒体型燃焼室内に所定の如く配さ れた蛇行状配置の通水管の一端側、即ち貯湯槽本体内に 貯留してある温泉水等を送り込む側の端部は、筒体型燃 焼室および貯湯槽本体を貫通する送水側取出し管とさ れ、貯湯槽本体底部付近の貯湯槽本体内部に連通させた 誘引管に対し、送水用の循環ポンプを介して連結され、 同他端側、即ち筒体型燃焼室内で蛇行状配置とした通水 管を通過、熱交換されて高温に加熱された温泉水等を再 び貯湯槽本体内に戻す側の端部は、筒体型燃焼室および 貯湯槽本体を貫通する送出側取出し管とされ、貯湯槽本 体上方から貯湯槽本体内部に通じるようにした復帰管に 連結されるものとする。なお、送水側取出し管および送 出側取出し管とも、貫通状配置となる筒体型燃焼室およ び貯湯槽本体に対しては夫々水密構造となるようにされ ると共に、筒体型燃焼室内で蛇行状配置とした通水管に 対しては、何れも筒体型燃焼室内において着脱自在とな る水密構造によって連結されるようにしたものとしなけ ればならないことは言うまでもない。

【0022】以上のとおりの構成からなる筒体型燃焼室は、その焚口側が貯湯槽本体の前面底部近傍に設けた開口部に耐火構造となるようにして一体化され、重油等液

体燃料のバーナーと開閉蓋体ると共に、貯湯槽本体を横断状に配された末端側は、それが対峙する貯湯槽本体に対し、同様に耐火構造で一体化されるようにする一方、同末端側上方側が刳り貫かれ、次に説明する煙道の末端側下方に垂下、形成した吸引道に連結されるものとする。

【0023】一方、煙道は、上記筒体型燃焼室末端から 吸引道を通じて高温排気を導き、最終的に屋外に通じる 煙突へと繋ぐ機能を果たすものであり、高温排気が有す る熱エネルギーをそのまま屋外に放出してしまうのでは なく、それら熱エネルギーを可能な限り温泉水等へ熱交 換してしまうため、少なくともその一部は、貯湯槽本体 内に配され、当該部分の外表面に高温排気の熱エネルギ ーが効率的に伝わって温泉水等へ伝導するようにしたも のとすべきであり、熱交換効率上から、望ましくは、後 述する実施例において取り上げている構造のように、水 圧に抗し得る強度を備えた可能な限り薄手のステンレス 鋼板によって形成し、温泉水等との接触面積をできるだ け大きくし得るよう、煙道経路が蛇行状となるようにし たものとするか、あるいは、従来技術としても採用され ているような、煙道内に多数の連通管を林立状に配し、 それら連通管内には温泉水等が自由に入り込む構造とす ることにより、煙道内で高温排気がそれら連通管に触れ て該連通管を加熱状として高温排気内熱エネルギーを温 泉水等に伝導、熱交換し得るようにしたものする等、極 力熱交換に有利な構造のものとするのが望ましい。

【0024】以上のとおりの構成からなるこの発明の加熱循環装置付き貯湯槽は、源泉や水道水等からの温泉水等を貯湯槽本体内に所定量貯留した状態で、筒体型燃焼室において重油等の液体燃料を燃焼させると同時に、循環ポンプの作動によって貯湯槽本体内の温泉水等を強制循環することにより、貯湯槽本体内の通水管通過中の温泉水等は強力に加熱されたまま貯湯槽本体上部へと送り込まれ、残留する温泉水等と混合してその熱エネルギーを全体に行き渡らせると共に、貯湯槽本体内に貯留中の大部分の温泉水等には、筒体型燃焼室および煙道の各外表面から熱交換が行われるようにした貯湯槽を構成するものとなる。

#### [0025]

【実施例】図1は、この発明の加熱循環装置付き貯湯槽の全体を一部透視的に示す斜視図であり、図2には、その筒体型燃焼室軸心に直交する方向の縦断面図が、また図3には、同筒体型燃焼室軸心に沿う方向の縦断面図が夫々示してあり、貯湯槽本体1は、正面形が約123×200cm、奥行が約350cmの密閉函型タンクであって、鉄骨枠12に断熱材13を組み込み、それら内外面をステンレス厚鋼板で覆い尽くして熔着、一体化し、全体が水密構造に仕上げられたものに形成され、約8トン程度の温水が貯留し得るようにしたものであり、その天板適所に設けた導水口には、注水管6を通じ、温泉源

泉や水道水等といった温泉水等が、貯水量に応じて自動 的に注水されるようにしてある。

【0026】この貯湯槽本体内11の底部近傍には、密 閉函型タンクとした貯湯槽本体1の長手方向を横断状と するようにしてステンレス厚鋼板製の筒体型燃焼室 2が 配され、その前端側の焚口21外周のフランジ部を、内 部に耐火煉瓦 (図示せず) の組み込まれた貯湯槽本体1 開口部周辺のステンレス厚鋼板表面に熔着、一体化する と共に、筒体型燃焼室2の末端は、対応する貯湯槽本体 1の側壁内側に一体化した補強板5に鍔部24をリベッ ト止めすることにより、略水平状に内装されるようにす る一方、同末端側近傍の筒体型燃焼室2上方は開口され て誘引道42に連結され、筒体型燃焼室2内部空間が煙 道4に通じる如くなす一方、焚口21を一体化した貯湯 槽本体1の開口部は、断熱耐火構造とした開閉蓋体13 によって開閉自在となるようにしてあり、該開閉蓋体 1 3には、その中央部に燃焼機14が取り付けられてい て、開閉蓋体13の厚み方向に貫通させた燃焼バーナー 14aからガス化した重油が噴霧、燃焼し得る構造とし てある。図中、13aは開閉蓋体13周縁に所定間隔で 設けたロック溝、13bは、そのロック溝13aに嵌合 して楔止めするためのロック片を示し、また、15は燃 焼確認窓を示している。なお、図中には、燃焼機1に通 じる燃料ホースが省略されている。

【0027】一方、この筒体型燃焼室2内には、図2の 縦断面図からも理解されるように、その内周壁面に添設 状であって、図3の縦断面図に示されている如く、筒体 型燃焼室2軸心に沿う方向で前後方向を往復する蛇行状 配置となるようにした一本状のもので、直径20ミリと した通水管22が、全体の要所要所外周に連結バンド2 3,23,……を配して両者を熔着し、直線部分の通水 管位置がズレてしまったり、筒体軸心に向かって撓んで しまうことがないよう規制した籠状のものに形成され、 筒体型燃焼室2内に挿入してから、当該リング状とした 連結バンド23,23,……各端部を強制的に広げるよ うにして連結、一体化してしまうことにより、それら籠 状とした通水管22が筒体型燃焼室2内周壁面に添設状 に固定されるようにしてあり、連結バンド23, 23, ……の各端部連結部分を解除すれば、連結バンド23の リング径が弛んで筒体型燃焼室2内周壁面から簡単に離 脱して取り出すことができるようにしてある。

【0028】そして、この蛇行状配置の通水管22の貯 湯槽本体内11に貯留してある温泉水等を送り込む側の 端部は、筒体型燃焼室2および貯湯槽本体1を貫通する 送水側取出し管22aとされ、貯湯槽本体1底部付近の 貯湯槽本体内11に連通させた誘引管31に対し、送水 用の循環ポンプ3を介して連結されるようにする一方、 筒体型燃焼室2内で蛇行状配置とした通水管22を通 過、熱交換されて高温に加熱された温泉水等を再び貯湯 槽本体内11に戻す側の端部は、筒体型燃焼室2および

貯湯槽本体1を貫通する送出側取出し管22bとされ、 貯湯槽本体1上方から貯湯槽本体内11に通じるように した復帰管25に連結され、送水側取出し管22aおよ び送出側取出し管22bとも、貫通状配置となる筒体型 燃焼室2および貯湯槽本体1に対しては夫々水密構造と され、蛇行状配置とした通水管22に対しては、何れも 筒体型燃焼室2内において着脱自在となる水密構造によ って連結されている。

【0029】これに対し、煙道4は、全体がステンレス 鋼板製の角形筒体状であって、上記した筒体型燃焼室2 同様に貯湯槽本体1の長手方向を横断状とする長さを有 し、その長さ方向所定間隔置きに上下方向に抜けた貫通 孔4a, 4a, ……を有する構造となした上、各貫通孔 4a,4a,……の周りを次々に巡って前後方向に連通 し、平面配置で蛇行状の煙道経路43が角形筒体内に形 成されるよう、各貫通孔4a,4a,……で除かれた角 形筒体内で前後方向に通じる左右の空間が、貫通孔4 a, 4a, ……の間隔置きに左右で位置をずらした交互 の配置で隔壁が設けられてなるものとし、末端側は、上 記筒体型燃焼室2と兼用する補強板5に鍔部45をリベ ット止めしたものにすると共に、末端近傍の下方から誘 引道42が垂下、形成されて筒体型燃焼室2内部空間に 通じるようにする一方、前端は、その点検掃除口41周 りのフランジ部を、対応する貯湯槽本体 1 の開口部に熔 着、一体化された上、掃除用開閉蓋体16によって開閉 自在に隠蔽され、該点検掃除口41の上方側が煙突(図 示せず) への上昇道44に形成されている。図中、16 aは掃除用開閉蓋体16周縁に所定間隔置きに設けたロ ック溝であり、16bは、そのロック溝16aに嵌合し て楔止めするためのロック片を示している。

#### [0030]

【作用】上記のとおりの構成からなるこの発明の加熱循 環装置付き貯湯槽において、注水管6を通じ、温泉源泉 や水道水等といった温泉水等の注水が開始されると、筒 体型燃焼室2の焚口21に配されている断熱耐火構造の 開閉蓋体13に組み込んである燃焼機14の燃焼スイッ チが連動して開閉蓋13内側に突出した燃焼バーナー1 4 aから重油がガス化されて噴霧、燃焼し、筒体型燃焼 室2内を奥部に向かって誘導される間に高温の排気とな って吸引道42に達すると同時に、循環ポンプ3が作動 してストレーナー31aから貯湯槽本体内11に貯留中 の温泉水等を吸引し、誘引管31から送出管32を経由 して送水側取出し管22aによって貯湯槽本体1および 筒体型燃焼室2を貫通して筒体型燃焼室2内に配してあ る蛇行状配置の通水管22へと導かれ、それら通水管2 2を通過して加熱された温泉水等は、今度は送出側取出 し管22bによって筒体型燃焼室2および貯湯槽本体1 を貫通して復帰管25を通じて貯湯槽本体内11に還流

【0031】その間、筒体型燃焼室2前面側において燃

焼させた重油等液体燃料の火焔は、高温排気となって筒 体型燃焼室2内を奥部に進んで吸引道42へと誘引され た後、そのまま煙道4の奥部から同貯湯槽本体1前面側 に向けて流れてから煙突に抜けるようにしてあり、通水 パイプ22内を貯湯槽本体内の温泉水等が通過する際 に、当該筒体型燃焼室2内で燃える火焔とそれによって 加熱された高温排気との双方によって強力且つ強制的に 熱交換されて高温水となって貯湯槽本体 1 上部へと送り 込まれ、残留する温泉水等と混合してその熱エネルギー を温泉水等全体に行き渡らせると共に、貯湯槽本体内1 1に貯留中の大部分の温泉水等には、筒体型燃焼室2お よび煙道4の各外表面から熱交換が行われることから、 貯湯槽本体内11の温泉水等は、短時間の中に極めて効 率的に加温されて所定温度の温水として確保されること になり、それら温水は、給水基管7を通じて給水分岐管 8から所望する給水箇所に供給されることになる。図 中、71は、給水分岐管8への流れを制御する止水弁を 示している。

#### [0032]

【効果】以上、詳述してきたとおりの構成からなるこの発明の加熱循環装置付き貯湯槽は、従前からのこの種ボイラーのように、貯湯槽本体内で貯留、停滞する温泉水等を、それに接触するように内装した燃焼室や当該燃焼室を貫通状とするようにした熱交換パイプ、あるいは煙道やそれを貫通状とするようにした熱交換パイプ、あるいは煙道やそれを貫通状とするようにした熱交換パイプ等の各表面から熱交換するものとし、温泉水等全量に対する熱交換は、温泉水等の対流だけに頼るものとは異なり、貯湯槽本体内に貯留する温泉水等を強制的に加熱、循環し、高温の温水を環流して貯留する温泉水等に混合して温泉水等全体の温度の上昇を図りながら、燃焼室や煙道各表面からの熱交換も並行して進行するようにしたのであって、従前からの方式によるものに比較し、凡そ1/10程度の燃費で済ますことが可能になるという特筆すべき効果が得られるものとなる。

【0033】更に、これらの効果を得るために筒体型燃焼室内に配する蛇行状配置の通水管は、従前からの方式による熱交換パイプの場合と同様に当該筒体型燃焼室内において火焔と高温排気とに直接晒され、劣化が進むことに鑑み、従前からのものでは、それらの現象が起きたときには燃焼室全体の交換をするか、非常に困難な作業によって部分交換の修理をしなければならなかったのに対し、極めて簡単な手段によって通水管だけを筒体型燃焼室内から取り外し、全体を新品に交換するか、部分修理で済む程度のものであれば、筒体型燃焼室外での補修作業で済ますことができるものとなることから、維持管理面でも従前までのものに比較にならない程に秀れたものとなっていて、長年に渡る経済効果は、上記燃費の経済性と相俟って非常に高いものになるという大きな特徴を発揮するものとなる。

【0034】特に実施例に取り上げたこの発明を代表す

る加熱循環装置付き貯湯槽では、上記した効果が確実に 達成可能になると共に、その設営が比較的簡単な構造に よって構成されており、しかも、筒体型燃焼室2だけで はなく、煙道4についても貯湯槽前面からだけの管理操 作で済ますことができ、比較的小面積での設置が可能に なることから、一般的な民営温泉浴場、特に湯温の低い 浴場や銭湯と呼ばれる小規模の浴場等への導入も十分可 能になり、それら浴場運営を長年に渡って安定させるこ とが可能になるという利点を期待し得るものとなっている。

【0035】叙述の如く、この発明の加熱循環装置付き 貯湯槽は、その新規な構成によって所期の目的を音く達 成可能にするものとなっており、しかも、製造容易であって、しかも規模に応じて対応可能な能力の貯湯槽の実 現を可能にしていることから、公設あるいは半公設の保 養施設から民営温泉浴場に至るまでの幅広い使節への導 入を可能とし、それら関係者から高い評価が得られるも のになると共に、それら施設の安定した経営が保証され る結果、温泉をストレス解消の場として愉しみにしてい る多くの人々に対しても大いに貢献するものになること が予想されるものとなる。

#### 【図面の簡単な説明】

図面は、この発明の加熱循環装置付き貯湯槽に係わる代表的な具体例を示したものである。

【図1】この発明の加熱循環装置付き貯湯槽の全体を一部透視的に示した斜視図である。

【図2】同加熱循環装置付き貯湯槽の筒体型燃焼室軸心 に直交する方向の縦断面図である。

【図3】同筒体型燃焼室軸心に沿う方向の縦断面図であ る。

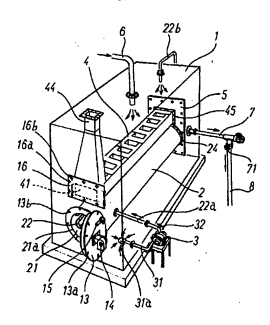
#### 【符号の説明】

1	貯湯槽本体			
11	同時湯槽本体内			
12	同 骨格枠			
12a	同 断熱材			
13	同 開閉蓋体			
13a	同 ロック溝			
13b	同 ロック片			
14	同燃焼機			
15	同 燃焼確認窓			
16	同掃除用開閉蓋体			
16a	同 ロック溝			
16b	同 ロック片			
2	筒体型燃焼室			
21	同 焚口			
22	同 通水管			
22a	同 送水側取出し管部			
22b	同 送出側取出し管部			
23	同 連結バンド			
24	同 鍔部			

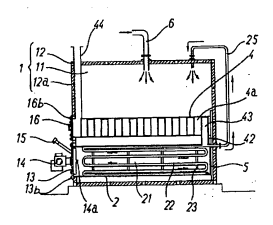
# !(9) 003-1667 (P2003-d<¥54

3	循環ポンプ	44	同 上昇道
31	同誘引管	45	同一鍔部
32	同 送出管	5	補強板
<i>5</i>	• • • • •	6	注入管
4	煙道	0	
4 a	同 貫通孔	7	給水基管
41	同点検口	7 1	同 止水弁
41	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	給水分岐管
42	同吸引道	8	和小刀吹官
4.2	同 価道終點		

【図1】



【図3】



【図2】

